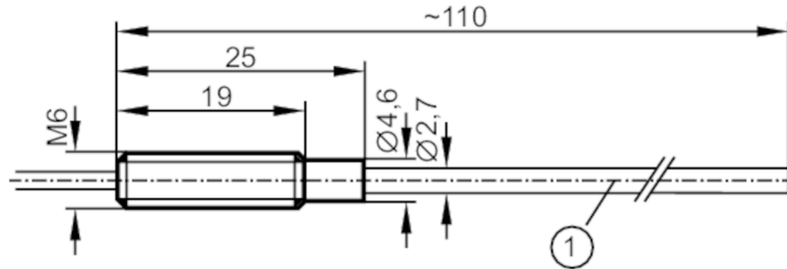


## Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-M6/F2x1,0/2M



1 pliable

Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles
Plage évaluable	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Portée des fibres optiques [mm]	70
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	100
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	560
OO50	
Portée des fibres optiques [mm]	300
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...70
Données mécaniques	
Poids [g]	49,5
Type tête de détection	pliable
Longueur [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	27
Disposition des fibres	⊙
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	2 x 1
Matières	boîtier fileté: laiton recouvert de bronze blanc
Matière des fibres optiques	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4301/304)
Matière de la gaine des fibres optiques	PE

# E20749



## Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-M6/F2x1,0/2M

Accessoires	
Fourniture	Ecrous hexagonaux: 2 x M6, inox disques dentés: 2
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600
Remarques	
Quantité	1 pièces